



EINFACH UND INTUITIV

VORTEILE

- Gespräche ohne Unterbrechungen mit Poly HD Voice
- Führen Sie das Gespräch ganz einfach mithilfe eines Touchscreens.
- Mit Poly NoiseBlockAI und Poly Acoustic Fence machen Sie störenden Hintergrundgeräuschen den Garaus.
- Einfache Installation und Verwaltung durch die IT dank robuster Bereitstellungs- und Support-Tools – einschließlich Poly Lens

POLY CCX 400

Manchmal brauchen Sie einfach nur ein zuverlässiges Touchscreen-Telefon. Ein ständig aktiviertes, stets einsatzbereites Telefon, auf das Sie sich verlassen können. Das Poly CCX 400 ist ein leicht zu bedienendes Business-Media-Telefon der Einstiegsklasse. Die Benutzeroberfläche ist einfach und intuitiv. Und dank des Farb-Touchscreens sind Kontakte und Meetings nur einen Wisch oder Tastendruck entfernt.

- Farb-Touchscreen-Bedienung mit 5"-Multi-Touch-LCD-Display
- Hören Sie jede Nuance dank Poly HD Voice und Poly Acoustic Clarity.
- Blenden Sie störende Hintergrundgeräusche mit der exklusiven Poly Acoustic Fence-Technologie einfach aus.
- Vollduplex-Lautsprecherbetrieb mit erstklassiger Echounterdrückung und Poly NoiseBlockAI-Technologie
- Wandmontage mit optionalem CCX 400-Wandhalterungskit möglich

POLY CCX 400



TECHNISCHE DATEN

MERKMALE DER NUTZEROBERFLÄCHE

- Gestenbasierter, kapazitiver Multitouch-Touchscreen
- 5-Zoll-Farb-LCD (720 x 1280 Pixel)
- 9:16-Bildschirmformat
- Bildschirmschoner
- Virtuelle Tastatur auf dem Bildschirm
- Voicemail-Unterstützung
- Justierbare Basishöhe
- Ein USB-2.0-kompatibler Anschluss (Typ A) für Medien- und Speichergeräte
- Unicode-UTF-8-Unterstützung
- Anpassbare Schriftgröße (normal, mittel, groß)
- Normaler und Dunkel-Modus
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche auf Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch, Englisch (Kanada/USA/UK), Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Slowenisch, Spanisch, Tschechisch und Ungarisch

AUDIOEIGENSCHAFTEN

- Die Poly HD Voice-Technologie garantiert realitätsgetreue Sprachqualität für jeden Audiopfad: Telefonhörer, Konferenzlautsprecher und optionales Headset.
- Die Poly Acoustic Fence-Technologie blendet Hintergrundgeräusche im Büro aus, die bei der Verwendung von Telefonhörern oder schnurgebundenen Headsets am anderen Ende der Leitung zu hören sind.
- Die Poly Acoustic Clarity-Technologie bietet Vollduplex-Verbindungen über Konferenzlautsprecher, akustische Echounterdrückung und Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen durch Poly NoiseBlockAI-Technologie.

- Poly NoiseBlockAI blendet bei der Verwendung von Konferenzlautsprechern die meisten Hintergrundgeräusche aus – selbst, während Sie sprechen.
- Breitband-Audio gem. TIA-920, Typ-1-konform (IEEE-1329-Voll-Duplex)
- Frequenzgang: 150 Hz bis 7 kHz bei Verwendung von Telefonhörer, optionalem Headset und Freisprecheinrichtung
- Codecs: G.711 (A-Law und μ -Law), G.729AB, G.722 (HD Voice), G.722.1, iLBC
- Individuelle Lautstärkeregelung mit visuellem Feedback für jeden Audiopfad
- Sprechpausenerkennung
- Comfort Noise Generation
- DTMF-Tonerzeugung (RFC 2833 und bandintern)
- Audio-Datenpaketübertragung mit geringer Verzögerung
- Adaptive Jitter-Buffer
- Ausgleich von Paketverlusten
- OPUS-Unterstützung

HEADSET- UND TELEFONHÖRER-KOMPATIBILITÄT

- Fest zugeordneter RJ9-Headset-Anschluss
- Hörgeräte-Kompatibilität nach ITU-T P.370 und TIA 504A
- Konform mit ADA Section 508 Subpart B
- 1194.23 (alle)
- Mit Hörgeräten kompatibler Telefonhörer für die magnetische Kopplung mit zugelassenen Hörgeräten
- Kompatibel mit handelsüblichen Fernschreiber-Adaptoren
- Unterstützung für USB-Headset

NETZWERK UND BEREITSTELLUNG

- Unterstützung des SIP-Protokolls
- SDP
- IETF SIP (RFC 3261 und zugehörige RFCs)
- Gigabit Ethernet-Switch mit zwei Ports
- 10/100/1000Base-TX für LAN- und PC-Anschlüsse
- Konform mit IEEE802.3-2005 (Clause 40) für Physical Media Attachment
- Konform mit IEEE802.3-2002 (Clause 28) für Link Partner Auto-Negotiation
- Manuelles oder DHCP-Netzwerk-Setup
- Synchronisierung von Datum und Uhrzeit mit SNTP
- Zentrale Einrichtung über FTP-/TFTP-/HTTP-/HTTPS-Server für Massenimplementierungen
- Bereitstellung und Telefonserver-Redundanz werden unterstützt
- Unterstützt QoS: IEEE 802.1p/Q-Tagging (VLAN), Layer 3-TOS und DHCP
- VLAN: CDP, DHCP, VLAN-Erkennung, LLDP-MED für VLAN-Erkennung
- Network Address Translation: Unterstützung von statischer Konfiguration und „Keep-Alive“-SIP-Signalisierung
- SIP-Signalisierung
- RTCP- und RTP-Unterstützung
- Ereignisprotokollierung
- Syslog
- Hardwarediagnose
- Status- und Statistikberichte
- IPv4 und IPv6
- TCP
- UDP
- DNS-SRV

POLY CCX 400

SICHERHEIT

- 802.1X-Authentifizierung und EAPOL
- Medienverschlüsselung über SRTP mit AES-256
- Transport Layer Security (TLS)
- Verschlüsselte Konfigurationsdateien
- Digest-Authentifizierung
- Anmeldung über Kennwort
- Unterstützung der URL-Syntax mit Passwort für Boot-Server-Adresse
- Sichere Bereitstellung über HTTPS
- Unterstützung von ausführbarer Software mit Signatur

STROMVERSORGUNG

- Integriertes IEEE 802.3af Power over Ethernet mit Auto-Sensing (Klasse 3), 13 W (Max)
- Externer Universal-AC/DC-Adapter (optional), 5 V DC bei 3 A (15 W)
- ENERGY STAR®-qualifiziert

BEHÖRDLICHE ZULASSUNGEN

- Australien RCM
- Brasilien ANATEL
- China RoHS 2.0
- EEA CE-Kennzeichnung
- Indonesien SDPPI
- Japan VCCI
- Kanada ICES und NRTL
- Mexiko NYCE
- NZ Telepermit
- Russische Zollunion
- Saudi-Arabien CITC
- Südafrika ICASA
- Südkorea KC
- USA FCC und NRTL

SICHERHEIT

- UL 62368-1
- CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
- EN 62368-1
- IEC 60950-1 und IEC 62368-1
- AS/NZS 62368-1

EMC

- FCC Teil 15 Klasse B
- ICES-003 Klasse B
- EN 55032 Klasse B
- EN 55024
- CISPR32 Klasse B
- VCCI Klasse B

BETRIEBSSYSTEM

- Android 9

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperatur: 0 bis 40 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 %, nicht kondensierend

LAGERUNGSTEMPERATUR

- -40 °C bis +70 °C

LIEFERUMFANG POLY CCX 400 BUSINESS MEDIA PHONE:

- Konsole
- Telefonhörer mit Kabel
- Netzwerkkabel (LAN): CAT-5E
- Tischladegerät
- Konfigurationsblatt

GRÖSSE DES GERÄTS

- 18,1 cm x 21,5 cm x 5,0 cm (B x H x T)
- 7,1 Zoll x 8,5 Zoll x 2,0 Zoll (B x H x T)

BESTELLNUMMER

- 2200-49700-025 CCX 400 Business Media Phone. Open SIP. PoE. Lieferung ohne Netzteil.
- 2200-49700-019 CCX 400 Business Media Phone. Microsoft Teams. PoE. Lieferung ohne Netzteil.
- 2200-49703-001 CCX 400 Wandhalterungskit

GEWICHT

- Gewicht Geräteverpackung: 1,043 kg

ABMESSUNGEN DER GERÄTEVERPACKUNG

- 22,2 cm x 24,3 cm x 6,9 cm (B x H x T)
- 8,7 Zoll x 9,6 Zoll x 2,7 Zoll (B x H x T)

VERPACKUNGSEINHEIT

- Zehn (10)

GARANTIE

- Ein (1) Jahr

MEHR ERFAHREN

Weitere Informationen zum CCX 400 finden Sie auf poly.com/ccx.